



T.C.
BİLİM, SANAYİ ve
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Verimlilik Genel Müdürlüğü

2017 VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ



Son Başvuru Tarihi

9 Ocak 2017



VERİMLİLİK
PROJE
ÖDÜLLERİ

2017

T.C. BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI VERİMLİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

<http://vgm.sanayi.gov.tr>

verimlilikodulleri@sanayi.gov.tr

VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ

AMAÇ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından, verimlilik bilincinin ülke çapında yaygınlaştırılması, kurum ve kuruluşlar arasında bilgi ve tecrübe paylaşımının artırılması, verimlilik konusunda yürütülen projelerin kamuoyuna duyurulması, uygulanmış projelerin sağladığı yararların tanıtılması ve verimliliği artırma konusunda yürütülecek yeni projelerin teşvik edilmesini sağlamak amacıyla yönelik olarak her yıl düzenlenmektedir.

HEDEF KİTLE

Sanayi ve hizmet sektörlerinde faaliyet gösteren mikro, küçük, orta büyüklükteki ve büyük ölçekli işletmeler ve kamu kurumları

PROJE KONULARI

- Ürün veya hizmetlerin kalitesini iyileştirmeye yönelik projeler
- İş süreçlerinin performansını artırmaya yönelik projeler
- Hammadde, malzeme, enerji, sermaye ve insan kaynaklarının verimliliğini artırmaya yönelik projeler
- İşletmenin kârlılığını artırmaya veya maliyetlerini azaltmaya yönelik projeler
- Çalışma yaşamının kalitesini iyileştirmeye yönelik projeler

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Değerlendirme Kriterleri		Puan
Projenin Geliştirilme Nedeni, Tanımı ve Kapsamı	Projenin geliştirilmesinde rol oynayan faktörler	15
	Projenin tanımının ve kapsamının açık bir şekilde betirilmesi	
Projenin Hedefleri	Proje hedeflerinin varlığı	15
	Proje hedefleri belirlenirken dikkate alınan faktörler	
Yönetimin Liderliği	Projenin tasarlanması ve uygulanması aşamalarında yönetimin desteği	15
Çalışma Yöntemi ve Kullanılan Teknikler	Proje faaliyet planının varlığı	25
	Uygun teknik ve yöntemlerin seçilmiş ve uygulanmış olması	
	Projeyi hayata geçirme planının varlığı	
	Önleyici faaliyetlerin planlanması ve uygulanması	
Elde Edilen Sonuçlar	Sonuçların varlığı	30
	Proje hedeflerine ulaşılması	
	Farklı alanlarda elde edilen kazanımlar	

SON BAŞVURU TARİHİ

9 Ocak 2017



DEĞERLENDİRME SÜRECİ

Verimlilik Proje Ödülleri Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümleri doğrultusunda, başvuruları alınan projeler üç aşamalı bir değerlendirme sürecinden geçmektedir.

Aşama 1: Tüm projeler oluşturulan değerlendirme ekipleri tarafından beş ana kritere göre başvuru formları üzerinden değerlendirilir.

Aşama 2: Birinci aşamada başarılı olan proje sahibi işletmelere değerlendiriciler tarafından yerinde inceleme ziyaretleri yapılır.

Aşama 3: Yerinde inceleme sonuçlarına göre başarılı bulunan projeler Ödül Jürisi tarafından nihai olarak değerlendirilir ve bu değerlendirme neticesinde ödül almaya hak kazanan projeler belirlenir.

BAŞVURU SÜRECİ

Başvuru Kategorileri

- Mikro İşletmeler
- Küçük İşletmeler
- Orta Büyüklükteki İşletmeler
- Büyük İşletmeler
- Kamu Kurumları

Başvuru Koşulları

- Başvurular proje yürütücüsü işletmeler tarafından yapılır.
- Projenin tamamlandığı tarih ile son başvuru tarihi arasındaki süre bir yılı geçemez.
- Daha önce herhangi bir kuruluştan ödül alan projeler için başvuru yapılamaz.
- Bir işletme bir yıl içinde en fazla üç proje ile başvurabilir.
- Başvurular, T. C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının internet sitesinde yayınlanan İşletme Başvuru Formu doldurularak elektronik ortamda gönderilmesi suretiyle yapılır.
- Başvuru sırasında herhangi bir ücret alınmaz.

2017 VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ UYGULAMA TAKVİMİ

ÖNEMLİ TARİHLER

Son Başvuru (İşletme ve Bağımsız Değerlendirici Başvuruları)	9 Ocak 2017
Değerlendirme Bilgilendirme Toplantısı	20 Ocak 2017
Ön Değerlendirme Çalışmaları	20 Ocak - 20 Şubat 2017
Yerinde İnceleme Çalışmaları	20 Şubat - 24 Mart 2017
Ödül Jüri Toplantısı	7 Nisan 2017
Ödül Töreni	24 Nisan 2017

2016 VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ ÖZETİ

2016 Verimlilik Proje Ödüllerinden Kısa Bilgiler

• 139 Proje Başvurusu Alındı Başvuruların İşletme Ölçeğine Göre Dağılımı

Büyük İşletme	76
Orta Büyüklükteki İşletme	19
Küçük İşletme	8
Mikro İşletme	7
Kamu	29

- **34 Bağımsız Değerlendiriciden Oluşan 13 Değerlendirme Komitesi Kuruldu**
- Ar - Ge, sürdürülebilir üretim ve süreç iyileştirme olmak üzere üç ayrı kategoride 9 işletme, 3 orta büyüklükteki işletme, 4 küçük işletme, 4 mikro işletme ve 4 kamu kurumu olmak üzere toplam 24 kurum ve kuruluş ödül almıştır.
- 2016 Verimlilik Haftası etkinlikleri kapsamında 25 Nisan 2016 tarihinde gerçekleştirilen ödül töreninde, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Fikri IŞIK tarafından ödül almaya hak kazanan proje sahibi kurum ve kuruluşlara ödülleri takdim edilmiştir.

2016 VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ ÖDÜL ALAN KURULUŞLAR

		Birinci	İkinci	Üçüncü	Teşvik
Büyük Ölçekli İşletme	Ar-Ge Kategorisi	Arçelik A. Ş. Pişirici Cihazlar İşletmesi	Ford Otosan Otomotiv Sanayi A. Ş. Yeniköy Fabrikası	Norm Civata San. Tic. Ltd. Şti	
	Sürdürülebilir Üretim Kategorisi	Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A. Ş.	Ford Otosan Otomotiv Sanayi A. Ş. Gölcük Fabrikası	Asaş Alüminyum San. Tic. Ltd. Şti	
	Süreç İyileştirme Kategorisi	Tofaş Türk Otomobil Fabrikası A. Ş.	Çalık Denim Tekstil San. Tic. Ltd. Şti	Tümosan Motor ve Traktör Sanayi A. Ş.	
Orta Büyüklükte İşletme		Teknova Yapı ve Yalıtım Malzemeleri San. Tic. Ltd. Şti	Obase Bilgisayar ve Danışmanlık Hizmetleri Ticaret A. Ş.	Poliner Plastik Ambalaj Geri Dönüşüm ve Deri San. Tic. Ltd. Şti	
Küçük Ölçekli İşletme		Solvoyo Yazılım Araştırma Geliştirme Ticaret Ltd. Şti	Kazlıçeşme Deri Ürünleri Araştırma Geliştirme San. Tic. Ltd. Şti	Yapı Kredi Teknoloji A. Ş.	Elkon İnşaat Makine San. Tic. Ltd. Şti
Mikro Ölçekli İşletme		Nev Vakumlu Hassas Döküm Medikal Otomotiv San. Tic. Ltd. Şti	Mubitek Tasarım Bilişim Makina San. Tic. Ltd. Şti	Dilmesan Metal San. Tic. Ltd. Şti	Teknoceram İleri Teknoloji ve Karakterizasyon Ürünleri Ar-Ge Üretim Danışmanlık Madencilik San. Tic. Ltd. Şti
Kamu		Posta ve Telgraf Teşkilatı A. Ş.	Bursa Büyükşehir Belediye Başkanlığı	Hava Kuvvetleri Komutanlığı	Malatya Büyükşehir Belediyesi

Başvurularınız ve Ayrıntılı Bilgi İçin:

T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Verimlilik Genel Müdürlüğü
<http://vgm.sanayi.gov.tr> - verimlilikodulleri@sanayi.gov.tr
İletişim için Tel: 0 312 467 55 90

